

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
**«Национальный исследовательский Томский государственный
университет»**

Методический совет ТГУ
Протокол дистанционного заседания

14.09.2023

№ 7

Председатель: проректор по образовательной деятельности Е.В. Луков
Секретарь: директор центра аккредитации Т.В. Руденко
Присутствовали: 22 из 34 членов МС ТГУ
Приглашенные: докладчики, представители учебных подразделений ТГУ

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О шаблонах рабочей программы дисциплины и оценочных материалов дисциплины (докладчик: зам. нач. УУ **Т.Ю. Осипова**)
2. О размещении выпускных квалификационных работ в электронной библиотеке ТГУ в 2023 году (докладчик: зав. сектором НБ **А.А. Андриянова**)
3. Межфакультетское взаимодействие в учебной деятельности на базе НБ ТГУ (опыт ФИПН и ФилФ) (докладчики: зав. отделом НБ **К.А. Конев**, профессор ФилФ **В.А. Есипова**)
4. Разное
- 4.1. Представление магистерской программы «Молекулярный инжиниринг» (19.04.01 «Биотехнология») для лицензирования в рамках стратегического направления ПИШ «АГРОБИОТЕК» (докладчик: профессор ХФ ТГУ **И.А. Курзина**)

1. СЛУШАЛИ:

Осипову Татьяну Юрьевну, зам. начальника Учебного управления, по вопросу «О шаблонах рабочей программы дисциплины и оценочных материалов дисциплины».

В докладе представлены актуализированные шаблоны рабочей программы дисциплины и оценочных материалов по дисциплине и основные рекомендации по их заполнению с отсылкой на нормативные документы - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 17.02.2023) и приказ Рособнадзора от 14.08.2020 N 831 (ред. от 12.01.2022).

Приведены основные изменения в шаблоне рабочей программы дисциплины.

Обоснована необходимость подготовки оценочных материалов, объединяющих задачи проведения текущего, итогового контроля, проверки остаточных знаний и сформированности компетенций. Даны подробные комментарии к наполнению структуры разделов шаблона оценочных

материалов, сроки подготовки и размещения итоговых документов.

1. ВЫСТУПИЛИ:

При обсуждении вопроса заслушали различные мнения о структуре шаблона оценочных материалов; необходимости подготовки оценочных материалов для дисциплин творческих направлений.

Результаты заочного голосования (опросным путем):

утверждение шаблона оценочных материалов: за (58%); воздержались (42%);

утверждение шаблона рабочей программы дисциплины: за (89%); воздержались (11%).

1. ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить предложенные шаблоны рабочей программы дисциплины и оценочных материалов по дисциплине.

2. СЛУШАЛИ:

Андрянову Анастасию Андреевну, зав. сектором Научной библиотеки, по вопросу «О размещении выпускных квалификационных работ (ВКР) в электронной библиотеке ТГУ в 2023 году».

В докладе приведены данные по динамике поступления выпускных работ студентов в Электронную библиотеку (репозиторий) ТГУ, распределении работ по видам. Проанализировано распределение ВКР для каждого учебного подразделения университета, в том числе соотношение размещения полных текстов выпускных работ и выпускных работ с изъятием.

Проанализировано использование подразделениями ТГУ WEB-сервисов при проведении проверок на объем и корректность внешних заимствований. 85% студентов в 2023 году воспользовались расширенной платной версией для оценки заимствований.

Приведены распространенные ошибки и нарушения регламента, допущенные при оформлении работ, в том числе некорректное оформление титульного листа (отсутствие названия структурного подразделения, дат); отсутствие отчета о проверке текста работы на объем и корректность заимствований; отсутствие документов, разрешающих размещение текста выпускной работы с изъятием определенных разделов; несоблюдение масштаба страниц основного текста выпускной работы и другие.

2. ВЫСТУПИЛИ:

Вопросы членов совета касались размещения выпускных квалификационных работ в Электронной библиотеке (репозитории) ТГУ, подготовленных по заказу предприятий и содержащих секретные сведения.

2. ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к сведению информацию, актуализировать регламент размещения ВКР в Электронной библиотеке (репозитории) ТГУ, согласовать с учебным управлением формат документа (протокола) по размещению ВКР, содержащих секретные сведения.

3. СЛУШАЛИ:

Конева Кирилла Александровича, зав. отделом Научной библиотеки, по вопросу «Межфакультетское взаимодействие в учебной деятельности на базе НБ ТГУ (опыт ФИПН и ФилФ)».

В докладе приведены формы взаимодействия библиотеки с факультетами университета через обеспечение доступа к документам фондов; консультации и справки; оказание помощи в поиске материалов; организацию практик; проведение экспертизы и их развитие на основе цифровой трансформации.

Основными иллюстрациями к формам взаимодействия стали совместные разработки студентов филологического факультета и факультета исторических и политических наук при непосредственном участии работников библиотеки (лонгриды на основе материалов из фонда НБ ТГУ).

Результатом стало создание 4 тематических лонгридов, оформленных в различных стилях на платформе «Гильда».

Определены перспективы в развитии коллекций лонгридов, их продвижении и вовлечении в эксперимент более широкой аудитории студентов.

Доклад К.А. Конева был дополнен В.А. Есиповой обзором практических результатов, достигнутых в ходе совместной работы по созданию научно-популярных текстов, их редактированию и представлению в современном формате.

3. ВЫСТУПИЛИ:

В обсуждении вопроса была отмечено проведение интересной работы работниками библиотеки и представленных факультетов, междисциплинарность и достижение образовательных результатов с возможностью тиражирования представленной практики.

3. ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к сведению информацию, распространить информацию среди работников и студентов учебных подразделений для расширения представленных форм взаимодействия.

4. СЛУШАЛИ:

Курзину Ирину Александровну, профессора химического факультета, об открытии новой образовательной программы магистратуры «Молекулярный инжиниринг» (19.04.01 «Биотехнология») для лицензирования в рамках стратегического направления ПИШ «АГРОБИОТЕК».

Прогнозы в подготовке кадров в области биотехнологии, биохимии, зоотехнологии, агрономии свидетельствуют о востребованности специалистов – к 2030 году 600 тыс., что является одной из ключевых предпосылок к разработке программы магистратуры.

Имеется достаточный для реализации программы потенциал, в том числе оснащенные научные лаборатории (ТГУ, организации-партнеры), на базе которых возможны исследования, ПИШ «АГРОБИОТЕК», квалифицированный кадровый состав.

Программа направлена на подготовку кадров и создание прогрессивных разработок для инновационного развития сферы здравоохранения и медицинской промышленности.

В числе ключевых научных направлений: Генные технологии в онкологии; Клеточные технологии; Генные технологии в кардиологии; Фармацевтическая химия и разработка материалов для регенеративной медицины; Химия природного сырья. Биотехнологии; Физико-химический анализ и контроль качества, поддерживаемые научными школами и ключевыми специалистами ТГУ и партнеров (СибГМУ, Томский национальный исследовательский медицинский центр).

Приведены основные дисциплины программы и достигаемые по их завершении компетенции для специалистов биотехнологической отрасли.

Ключевым вопросом является трудоустройство выпускников, представлены партнеры отрасли, готовые принять на работу подготовленных специалистов по данной программе.

Программа планируется к реализации в 2024/2025 учебном году, на русском языке, по очной форме обучения с участием партнеров отрасли.

4. ВЫСТУПИЛИ:

Вопросы членов методического совета касались экономики программы; готовности партнеров вкладываться в ее развитие; основных потребителей выпускников программы.

4. ПОСТАНОВИЛИ:

Поддержать открытие новой образовательной программы магистратуры «Молекулярный инжиниринг» (19.04.01 «Биотехнология») и рекомендовать к лицензированию на Ученом совете университета.

Запись заседания методического совета –
https://meeting.tsu.ru/info/info_rec_view.php?id=254fb10d-0dce-4a95-9de8-2a2343700833

Председатель



Е.В. Луков

Секретарь



Т.В. Руденко